

1. Funkcijas

curveCONTROL	Opcija curveCONTROL automātiski samazina palešu ratiņu ātrumu pagriezienos atkarībā no kravas un stūrēšanas leņķa — jo smagāka krava, jo mazāks ātrums līkumos. Tādējādi tiek uzlabota drošība noliktavā, turklāt ne tikai palešu ratiņiem un vadītājam, bet arī precēm.
operationCONTROL	Palīdzības sistēma operationCONTROL iespējo svara un dakšu augstuma mērišanu reāllaikā un vizuāli brīdina operatoru, ja ir pārsniegta atlikusī kravnesība. Tā novērš kraušanas tehnikas sasvēršanos un uzlabo ātru darbību drošību.
driveCONTROL	driveCONTROL automātiski pielāgo tehnikas ātrumu atkarībā no aktuālā celšanas augstuma. Tādējādi tiek uzlabota pārvadājumu drošība braucienos ar paceltām paletēm, nodrošinot vienmērīgu manevrēšanu darba laikā.
tiltCONTROL	tiltCONTROL automātiski nodrošina vertikālu masta pozīciju drošākai un ātrākai iekraušanai un izkraušanai. Kad ir sasniegta trešdaļa no nominālās nestspējas, masta leņķis tiek regulēts automātiski, lai preces pastāvīgi būtu līmenī un drošībā.
speedCONTROL	speedCONTROL uztur konstantu kraušanas tehnikas ātruma līmeni, pat braucot augšup vai lejup slīpumā, lai pārvadājumi vienmēr būtu droši.
palletCONTROL	Ar sensoru tehnoloģijas palīdzību palletCONTROL nodrošina pareizu paletes pozicionēšanu — dīseles vibrācijas informē operatoru par ideālo pozīciju. Saistībā ar maksimālo vadīšanas dinamiku un intelīgento curveCONTROL jūs varat sasniegt optimālu sniegumu jebkurā kravas situācijā.
liftNAVIGATION	liftNAVIGATION ir pusautomātiska celšanas augstuma priekšizvēles sistēma bīdmasta krautnotājiem. Pareizās glabāšanas vietas piekļuves maršruts no WMS tiek pārsūtīts tieši uz transportlīdzekli. Kad operators sasniedz pareizo grīdas pozīciju plaukta priekšā, dakša tiek automātiski pacelta līdz pareizajam glabāšanas nodalījumam.
liftCONTROL	liftCONTROL ir celšanas ātruma kontroles sistēma — papildus brauciena ātruma samazināšanai tā automātiski samazina celšanas masta sasvēršanas ātrumu iepriekš noteiktos celšanas augstumos. Tā palīdz ātrāk un drošāk veikt iekraušanu un izkraušanu.
positionCONTROL	positionCONTROL īauj iestatīt pielāgotus mērķa augstumus jebkurai noliktavas videi. Tā var saīsināt braucienus un optimizēt celšanas darbības, kā arī samazināt pielāgošanas laiku starp krautnošanas darbībām un uzlabot pieejamību, taupot laiku un enerģiju.
Slodzes indikators	Slodzes indikators palešu ratiņu displejā informē autovadītāju par aktuālo kravas svaru. Tā tiek novērsta palešu ratiņu nejauša pārslagošana un uzlabota drošība, pārvadājot preces noliktavā.
Dīseles leņķa sensors	Dīseles leņķa sensors pielāgo ratiņu ātrumu atkarībā no dīseles leņķa. Lai sekmētu preču krautnošanu, palešu ratiņi automātiski samazina jutīgumu pret kustību.
Dakšas ar lāzeru	Pateicoties dakšās uzstādītajam lāzeram, dakšas ar lāzeru vadītājam parāda to precīzo pozīciju, gādājot par īpaši drošu un efektīvu preču iekraušanu un izkraušanu noliktavā.
Dakšu kamera	Dakšu kamera palīdz īpaši droši un efektīvi veikt preču iekraušanas un izkraušanas darbības. Tā ir uzstādīta tieši uz dakšu galīem, savienota ar ergonomiski pielāgojamu monitoru vadītāja kabīnes iekšpusē un aizsargā no bojājumiem ne tikai preces, bet arī palešu ratiņus un noliktavas aprīkojumu.
Celšanas augstuma indikators	Celšanas augstuma indikators rāda pašreizējo celšanas augstumu ratiņu displejā. Tādējādi vadītājs var uzlabot preču apstrādes precizitāti, tās paņemot vai novietojot lielā augstumā, un tādējādi samazināt negadījumu risku.